Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/892,879	KIM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Julie-Huyen L. Ngo	2871	

4	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cli	aim_	Date								_
<u> </u>		 - -	Т	T	Τ	T	Ť	Τ-	Τ-	1
Final	Original	11/25/03	i							
1	1	=		T	1	T-			\vdash	$\overline{}$
<u> </u>	2	-		✝	\vdash	1	 	-	\vdash	\vdash
2		=	┢	╁	╁	╁	┼─		┝	-
1-	1	-	├—	├─	├-	\vdash	╁		├-	├
1-2	-	 _ 	├-	├	⊢	₩	╁		├-	┢
13	3	=	⊢	├	├	-	-	┝	├-	├
4	1 2 3 4 5 6 7	=	├-	├	┡	 	├_	<u> </u>	<u> </u>	_
3 4 5 6		ᆖ	 —	- -	├-	⊢	↓_	<u> </u>	├_	-
	8	=	L	<u>Ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
7	9	=	<u> </u>	<u> </u>	┡	┞	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	L_
<u></u>	10	ļ	└		lacksquare	lacksquare	<u> </u>	L_		L
8	11	=	L_	L_	L	<u> </u>			L_	L_
	12	<u> </u>	L_		L-	<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u>		
L	11 12 13 14 15 16	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	L-
	14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>L</u> _	
L	15	<u>_</u>	<u> </u>	L_	L_	L	<u>_</u>	L	<u></u>	
<u></u>	16	L.,				L_		L.	L	_
<u></u>	17			L_		_	_	L		
9	18	=	_		L	L.		L	_	
Ĺ	17 18 19 20 21		L	L	L	_				
10	20	=								
	21									
12	22	=								
12	23	=		[_						
	24									
	25									
	26				L					
11	22 23 24 25 26 27 28 29	=								
L	28		<u> </u>	_	L					
14	29	=								
	30									
<u></u>	30 31									
15 16	32 33	=				L				
16	33	=								
	34 35									
	35			L						
17	36	=		L						
	37			Ĺ						
	38									
	39									
18	40	Ξ								
	41	Ш		<u> </u>	_	لَـــا	<u> </u>			
19	42	=	L_	L	<u> </u>		_			
	43	Щ	L.	L	<u> </u>	\sqcup	L	;		
لبيا	44	Ш	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	L.,		Ш
20	45	=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _			\sqcup
21	46	=			<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup		Ш
-	47	\sqcup			<u> </u>	Ш	<u> </u>			
-	48			L_	<u> </u>	Щ	Щ	Щ		Ш
\perp	49				<u> </u>			Щ		Ш
	50	l			نـــا	L_	Ĺ	لبا		Ш

Cla	aim	Т			—- 1	Dat	е е			
		┢		Т	$\overline{}$	Ť	Ť	Τ	T	Г
Final	Original			}						
-	I .	-	-	\vdash	\vdash	-	+-	-	┝	├-
 	52	\vdash	\vdash	┼─	<u> </u>	_	 - 	\vdash	✝	
	53	╁			╁一	+-	├	⊢	\vdash	├─
-	54	+-	-		╁	┢	├─	╁	1	-
	51 52 53 54 55	├─	├-	-	⊢	╁	┢─	├─	├	├-
	55	┝╌	⊢	├─	╁	┼-	├-	⊢	⊢	├─
<u> </u>	56 57	├	 —	├-	┝╌	\vdash	├	├-	├	
<u> </u>	5/	├	-	├-	⊢	\vdash	 —		├-	├
	58 59	├—	-	-	⊢	├		-	-	├—
<u> </u>	29	├	-	├-	⊢	⊢	├	╙	-	
-	60	├-	┡-	-	⊢	 		├	<u> </u>	-
<u> </u>	67	⊢	 	<u> </u>	 - -	⊢	├ —	—	<u> </u>	<u> </u>
	62	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	61 62 63 64 65 66 67	├ —	<u> </u>	-	╙	<u> </u>	ļ	Ļ	<u> </u>	L_
<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	
Ļ	65	L	L	L_	<u> </u>	_	L_	L	<u></u>	
L	66	╙	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	L	L	_	L
<u></u>	67	L		L	L	L	L	L	<u> </u>	
L	68									
	69					-				
	70									
	71	Г								
	72				_			Г		
	73			\vdash	-	1		Г		-
	69 70 71 72 73 74 75 76 77	\vdash		_		\Box	_		-	
	75	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	Г		\vdash
	76	\vdash	_	-	-	-	┢	\vdash	\vdash	-
	77	 		-	\vdash	\vdash	-		-	
\vdash	78 79 80	_	<u> </u>	-	\vdash		\vdash		一	-
	79	_	-	 	\vdash	 		-		
	80			-			┝─╵			-
	81	\vdash	-	-		 	<u> </u>	\vdash	-	
	82	-	-	-	\vdash	 	-	┢	_	Н
\vdash	82 83		\vdash	-				-		-
	84	\vdash	-		-	-	-	-	<u> </u>	-
	84 85	\vdash		-	 	\vdash	┝╌	-	\vdash	
-	86	├-	\vdash	\vdash	 		 	\vdash	-	$\vdash\vdash$
\vdash	87	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	├	H	\vdash
\vdash	88	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	80			-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	
\vdash	89	-	<u> </u>	├		<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	-	\vdash \dashv
\vdash	90		<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
\vdash	91	\vdash	\sqsubseteq		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	-
	92	L	Щ,	\vdash	_	<u> </u>	\sqcup	Щ,		<u> </u>
\vdash	93				L.,	lacksquare		_		
$\vdash \sqcup$	94	Ш		L.,	L.	Щ,			Щ	ota
	95	_						L.,		
\Box	96		L		ليـــا	$ldsymbol{ld}ley}}}}}}$	لــــا			
	97									
	98									
	99									\neg
	100									\neg
			_		-					

E E	Ci	aim	Date								
101	l	l .	Г	П	Τ	T	Τ		Γ		П
101	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	f	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	ļ_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	101		-	├-		┡	├ —	 _	-	
106		102	L-	L	<u> </u>	╙	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
106	L	103	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
106	<u> </u>	104	_	<u> </u>	L_	L	_	L_	L_	L.	\sqcup
106	.	105	<u> </u>		L	L	_	L_	L_	<u>L</u>	L
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	L	106	L	L	<u>L</u>			L	L		$oxed{oxed}$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	107	<u> </u>	L	L_	L.,	L.	L	L	L_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ĺ	108	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	L_	上	_	Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	109	L	_	↓_	<u> </u>	_	_	_	L.	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	111	╙	_	L_	L	╙	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112	 _	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	<u> </u>	L_	L	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├—	 	 	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢ –	-	<u> </u>	\vdash	\sqcup
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	115	├_	├-	<u> </u>	<u> </u>			- -	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	116	 	├—	 	<u> </u>	\vdash	├—	├-	 	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	117	<u> </u>	<u> </u>			_	_		 _	1
121		118	ļ.	├	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash
121		119	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	_	-	<u> </u>		\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	Ļ.			-		<u> </u>	_	_	$\vdash \dashv$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	-	-	<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	-	<u> </u>	-	├—	-	-	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			-	<u> </u>	-		-	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	}			 	-	├	-	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	┝	├		 	-	⊢	├	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		 	├		 		\vdash	-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	-	├─	-			-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	-			_	-	Ι	\vdash	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	-	-	\vdash	-	\vdash	 		\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	-	-	_	\vdash	-	Н		\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	-	-	<u> </u>	├─		<u> </u>		H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	\vdash			\vdash	-	├─	_	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	_		-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		\vdash	\vdash			\vdash	 		H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_		\vdash	_	Ι	-	\vdash	\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash	\vdash		_	\vdash	┢	\vdash	_	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_		М			Г	┞─┤	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139		\vdash	-			\vdash		\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148		140	_			_		Γ-			М
142 143 144 145 146 147 148 149		141	_			_	П				\vdash
143 144 145 146 147 148 149						_		Γ		_	
144 145 146 147 148 149		143				_				Н	
146 147 148 149											\Box
146 147 148 149											
148		146						_			
148		147								П	
149											П
											\Box